Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)							
10/005,623	XIE ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Gims S Philippe	2613							

	ISSUE CLASSIFICATION																	
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																		
CLAS	S	СГ	ASS				SI			SUBCLA			K)					
375	5	240.0	08	3	82	2.	43											
		CLASSIFIC			48		7.1											
- T					<b>TO</b>	- 55	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
н 0	4 N	7/1	2															
		/																
		/																
		/																
I I							_< ,	7	CL	->~								
						GIMS PHILIPPE								Total Claims Allowed: 19				
1 1	) (Δeeietan	t Examine	n (D:	ate)			ρ	RIMA	RY EX	CAMIL	JER .							
4	/V/	//	1/2	عرو م	1.			Gim	s S. F	hilipp	e				).G.	***************************************	Г о.	G
B	11/1	Wa	elle	14	3/41	,									Claim(s	s)	Print	
(Leg	gal Instrur	ments Exa	miner)	(Date)	′/ī		(Prii	nary Exa	aminer)		(Date)	19240	¥ .		1			1
																		7
CI	aims re	numbere	d in the	e same	orde	r as n	resen	ted by	/ appli	cant	c	ΡΔ			<u> </u>		R.	1 47
E 3 3 1.	··· I				1		100011			June	<u> </u>						<u> </u>	
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
🖆	Oric Sir	iĒ	Orig	İ	這	.ij		ίĒ	Orig		ᇤ	ig		這	ر ا	ŀ	급	Orig
				-						ŀ			-			-		
2	1 2		31 32	-		61 62			91 92	ŀ		121 122	- }		151 152	.		181 182
3	3	-	33	-		63			93	ŀ		123	H		153	F		183
4	4		34	,		64			94	İ		124			154	F		184
5	5		35			65			95	İ		125	ı		155	ŀ		185
6	6		36			66			96			126			156			186
7	7		37	L		67			97			127			157			187
8	8		38			68			98	-		128	1		158			188
9	9		39	-		69			99	}		129			159	-		189
	10		40	-		70 71			100 101	. }		130 131	-	$\dashv$	160 161	}		190
	12		42	 		72			102	}		132	-		162	-	-	191 192
	13		43		$\dashv$	73			103	ŀ		133			163	*		193
	14		44			74			104	Ì		134			164	}		194
15	15		45			75			105	į		135			165	Ì		195
	16		46	Ĺ		76			106	[		136			166			196
	17		47	-		77			107	ļ		137	L	•	167			197
	18		48	-		78			108	-		138	-	$-\!$	168			198
	19 20	-	49 50	-		79 80			109 110	ŀ		139 140	}		169	}		199
	21		51	$\vdash$	-+	81			111	-		141	-	-+	170 171	-		200 201
	22		52	-		82			112	-		142	<u> </u>		172	}		202
	23		53			83			113	-		143	F	$\neg +$	173			203
	24		54			84			114			144			174			204
	25		55			85	. 13		115			145			175			205
	26		56	L	_	86			116			146	9		176			206
	27	.	57	_		87			117			147	L		177			207
	28		58			88			118			148			178	1		208